

thermoheld •FLIESE•

Materialfreigabe Boden thermoheld •FLIESE•

ACHTUNG

thermoheld •FLIESE• Heizsysteme entsprechend der Installationsanleitung installieren. Dabei die Heizflächen nicht knicken und nicht zerkratzen. **thermoheld •FLIESE•** beginnend an der Stromzuführung in Kleberbett einlegen und abrollen, mit Kunststoffspachtel eindrücken und Kleber glattziehen. Zur Installation der empfohlenen Produkte die Materialfreigaben und Herstellerangaben beachten. Die Heizfläche stellt eine elektrisch leitfähige Fläche dar, die bei Anschluss an die Stromversorgung stromführend ist. Es gelten die gesetzlichen Vorschriften und Regularien. Mögliche Optionen zur Spannungsversorgung sind in der Installationsanleitung dargestellt. Die Installation muss durch trainierte

Nicht feuchtebeanspruchte Bereiche W0-I z.B. Küche		Keramische Fliesen / Platten	Naturstein
Rand-, Dehn-, Bewegungsfugen		MAPESIL AC	MAPESIL LM
Fuge		KERACOLOR PLUS	ULTRACOLOR PLUS
Fliesenkleber	Kantenlänge ≤ 120 cm, Größe ≤ 1,2 m²	KERAQUICK MAXI S1 KERAFLEX MAXI S1 KERAFLEX VARIO QUICK S1	KERAQUICK MAXI S1
	Kantenlänge ≥ 120 cm, Größe ≥ 1,2 m²	ELASTORAPID	
Fixierung thermoheld •FLIESE•		Thermoheld •FLIESE• direkt in KERAQUICK MAXI S1 einlegen	
Opt. (Grundierung auf Ausgleich)		PRIMER G / PRIMER RA 1:1 mit Wasser verdünnt	
Spachteln (falls erforderlich)		ULTRAPLAN BASIC XTRA / PLANITOP FAST 330	
Grundierung*	Alte Fliesen	ECO PRIM GRIP PLUS	
	Zementestrich (CT) / Beton	PRIMER G / PRIMER RA 1:1 mit Wasser verdünnt	
	Anhydrit-Estrich (CA/CAF)	PRIMER G / PRIMER RA pur / ECO PRIM T PLUS 1:1 mit Wasser verdünnt	
Bodensensor		erforderlich	

Fachkräfte erfolgen! Zusätzlich zu diesem Dokument wird dringend empfohlen, auch weitere relevante Dokumente zu beachten, die von **thermoheld** zur Verfügung gestellt werden (info@thermoheld.global).

Siehe Installation für weitere Details

Zusätzlich zu diesem Dokument wird dringend empfohlen, auch weitere relevante Dokumente zu beachten, die von thermoheld zur Verfügung gestellt werden (info@thermoheld.global). Siehe Installationsanleitung thermoheld •FLIESE• für weitere Details. Angaben in Technischen Merkblättern von

thermoheld •FLIESE•

MAPEI sind zwingend zu beachten!

* Die Eignung des Untergrunds ist abhängig von der vorliegenden Wassereinwirkungsklasse.